

**TR14C52 - SCHEDA TECNICA**

**PRODOTTO:** Disco RFID prodotti appesi ICode SLI-S iso 15693

**DESCRIZIONE:** Disco forato RFID in plastica per prodotti appesi ICode SLI-S iso 15693 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 15693 ISO 18000.

**COMPOSIZIONE:** Plastica

**DIMENSIONE:** D. 50 x 4 mm – D. Int. 20 mm

**PESO:** 5,75 g

**ICODE SLI-S ISO 15693****OPZIONI**

Colore materiale

Rosso

Verde

Viola

Nero

Blu

Giallo

Bianco

Stampa serigrafica

1 Colore

2 Colori

3 Colori

Incisione numerazione

Progressiva

Codice univoco UID CSN

Programmazione aggiuntiva NFC-RFID

Codifica dati fissi

Codifica dati variabili

Lettura UID CSN su file

**DETTAGLI**

Il disco forato RFID è in plastica personalizzabile e può essere applicato tramite passante del prodotto da identificare utilizzando l'apposito foro. Particolarmente indicato per identificare prodotti e capi appesi. ICode SLI-S iso 15693 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 15693 ISO 18000 memoria 2048 Bits / 64 blocchi x 4 Bytes / 8 Bytes tag ID originale NXP.

**APPLICAZIONI**

- Identificazione prodotti
- Automazione di fabbrica
- Anti-falsificazione prodotti
- Anti-contraffazione brand
- Garanzia e manutenzione